



191512340326

BL24090025

检测报告

TEST REPORT

(报告编号: BL24090025)

项目名称: 烟台百川汇通科技有限公司例行检测

检测类别: 例行检测

委托单位: 烟台百川汇通科技有限公司

报告日期: 2024.09.25

山
SHANI

公司
CO.,LTD.

检验检测专用章

3706110121683

一、基本情况

委托单位	烟台百川汇通科技有限公司			
受检单位	烟台百川汇通科技有限公司			
受检单位地址	烟台高新区经三路 26 号			
委托人	孙久云	联系方式		
采/送样（现场测试）日期	2024.09.12	完成日期	2024.09.21	
样品来源	采样（√） 送样（ ）			
样品数量及状态	水（含大气降水）和废水	污水	样品数量	5×塑料瓶，20×棕色玻璃瓶
			样品状态	无色无味液体，浅黄色略臭液体，样品均完好无损
	土壤和水系沉积物	土壤	样品数量	6×自封袋，7×棕色玻璃瓶
			样品状态	黄棕色固体，黄色固体，样品均完好无损
备注	/			

二、检测项目方法依据仪器设备及检出限

检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水（含大气降水）和废水			
污水			
		DHG-9145A	

万分之一分析天平 FA2004;

阴

银滴定法

50ml 标巴

土壤和水系沉积物

土壤

pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	pH 计 SevenDirectSD 20; 千分之一电子天平 JA5003	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	千分之一电子天平 JA5003; 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9030A; 气相色谱仪 7820A	6mg/kg
备注	结果“ND”表示小于检出限。		

本页以下空白

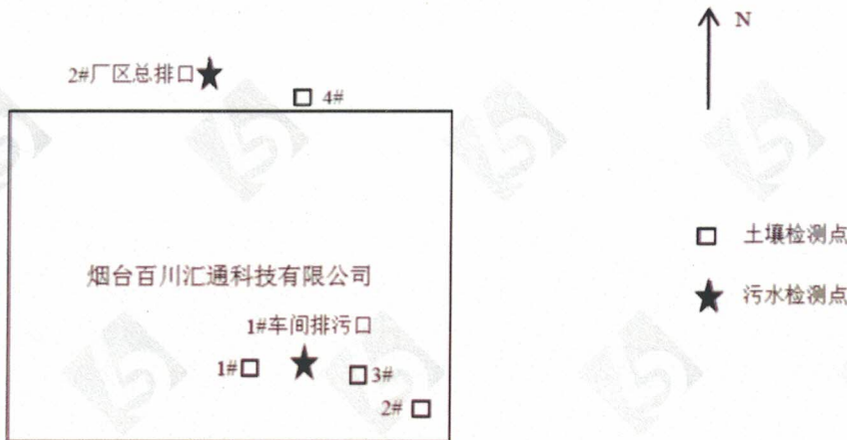
2.土壤和水系沉积物

土壤

表 2-1 土壤检测结果

检测项目 \ 采样点位	1#	2#	3#	4#
采样日期	2024.09.12			
样品编号	T2409122501	T2409122502	T2409122503	T2409122504
经度、纬度 (°)	E121.52246, N37.41647	E121.52037, N37.41651	E121.52752, N37.41601	E121.52134, N37.41628
深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
土壤颜色	黄棕色	黄色	黄色	黄色
土壤质地	砂壤土	砂壤土	砂壤土	砂壤土
pH 值 (无量纲)	8.14	8.01	7.97	7.13
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	ND	ND	ND	ND

四、采样点位示意图



报告结论:不予判定。

编制: 于 日期: 2024年09月15日

审核: 李 日期: 2024年09月15日

签发: 王 日期: 2024年09月15日

**** 报告结束 ****

检验检测专用章
3706110121663